to the second of the second of the

esp@cenet document view

1/1 ペー

# Garage door control with relay for lamp switching - operated by interior lighting current so that exterior lighting is activated with suitable duration

Patent number:

DE3940936

Publication date:

1991-06-13

Inventor.

KOELLER REINHARD (DE)

Applicant:

KOELLER REINHARD (DE)

Cjassification:

• international:

E05F15/20; H05B37/02

- ецгорвал.

H05B37/02B

Application number:

DE19893940936 19891212

Priority number(5)

DE19893940936 19891212

### Abstract of DE3940936

The relay is wired between the interior lamp and teh door operating mechanism so that when the latter is activated from outside, the tamp current passing through the relay causes the exterior lighting to be switched on at the same time. After closure of the door, the exterior lighting remains on for an interval enabling the motorist to gain access to the door of the house before darkness descends again ADVANTAGE - Switching and timing of exterior lighting ensures sate passage and also avoid any unnecessary consumption of energy (2pp Dwg No.0/0) (Previously notified in week 9125/Printed in week 9126)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

FEB-09-06 16:29

- © Offenlegungsschrift
  © DE 3940936 A1
- (5) Int. Cl 5: H 05 B 37/02 E 05 F 15/20 // F21S 1/02,H02J 13/00



DEUTSCHES PATENTAMT

- (21) Aktenzeichen P 39 40 936.8
  - ) Anmelderag 12. 12. 89 ) Offenlegungsrag 13. 6. 91

(7) Anmeider

Köller, Reinhard, 4290 Bocholt, DE

(7) Erfinder:
gleich Anmelder

- (54) Garagentorsteuereinnichtung
- Die Erfindung bezieht sich auf eine Gärägentorsteuereinrichtung, derart, daß bei Betätigen der Torbetätigungsvorrichtung Lampen zur Beleuchtung des Garägeninnenraumes
  und des Garägenaußenbereiches aufleuchten, wobei zwischen diese Lampen und die Torbetätigungsvornchtung ein
  entsprechendes Schaltrelais eingesetzt ist, das einen geringen Stromverbiauch aufweist.

#### 39 40 936 DE

## Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Garagentorsteucreinfichtung.

Eine Garagentorsteuereinrichtung ist beispielsweise 5 in der DE 30 15 072 C2 beschrieben. Hierbei wird die Lampe zur Beleuchtung des Garageninnenraums unmittelbar bei Ansprechen der Torbetätigungsvorrichtung eingeschaltet und beleuchtet ausschließlich den Gara-

geninnenraum.

Es wurde als nachteilig empfunden, daß bei derartigen automatisch zu betatigenden Garagentoren die Au-Benbeleuchtung des Garagenumfeldes nicht eingeschaltet wird, so duß abends bei Dunkelheit nach Einfahren in die Garage zwar der Garageninnenraum beleuchtet ist 15 und dadurch auch der Fahrzeugbenutzer in einem gewissen Umlang geblender ist, dann wenn er seinen Wagen verläßt und die Garageninnenbeleuchtung ausgeht.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Anordnung zu schaffen, mit der sichergestellt ist, daß nicht 20 nur die Lampe zur Beleuchtung des Garageninnenraums eingeschaltet wird, sondern bei Betatigen der Torbetatigungsvorrichtung auch Außenleuchten angeschallet werden.

Diese der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird 25 durch die Lehre des Hauptanspruches gelost.

Vorteilhalte Ausgestaltungen sind in den Unteran-

spruchen erlautert

Mit anderen Worten ausgedruckt, wird vorgeschlagen, daß zwischen Lampe und Torbetatigungsvorrich- 30 tung ein Relais eingeschaftet ist, derart daß bei Betatigen der Torbetaugungsvorrichtung nunmehr der Stromkreis zur Lampe geschlossen wird und daß weiterhin dieser Stromkreis nicht nur die Lampe zur Beleuchtung des Garageninnenraumes aufweist, sondern 35 auch in diesen Stromkreis Außenleuchten eingeschaltet sind.

Hierdurch wird sichergestellt, daß abends beim Anfahren einer geschlossenen Garage und Offnen des Garagentores gleichzeitig die Garageninnenbeleuchtung 40 und die Außenbeleuchtung eingeschaltet werden. Damit die Außenbeleuchtung auch noch leuchter, nachdem das Garagentor geschlossen ist, wird weiterhin vorgeschlagen, daß in den Stromkreis der Außenbeleuchtung ein Verzogerungsrelais eingeschaltet ist. Hierdurch wird er- 45 reicht, daß trotz Schließen des Garagentores die Außenbeleuchtung noch eine gewisse Zeit lang eingeschalter ist, so daß der Fahrzeugbenutzer in Ruhe von der Garage zur Haustur gehen kann, daß aber andererseits eine Energieeinsparung dadurch erreicht wird, daß ein unno- 50 tiges Brennen der Außenbeleuchtung vermieden wird.

Schließlich kann so vorgegangen werden, daß in den Stromkreis der Außenbeleuchtung auch ein Dammerungsschalter eingesetzt wird, der sicherstellt, daß dann, wenn das Tageslicht ausreichend ist, die Außenbeleuch- 55 tung trotz Steuerung über die Torbetatigungsvorrich-

tung nicht eingeschaltet wird

## Patentanspruche

1. Garagentorsteuereinrichtung mit einer Torbetatigungsvorrichtung 2um Beiätigen des Haupttores einer Garage mit einer Befehlseinheit, die die Betatigung des Garagenhaupttores anweist und mit einer Lampe zur Beleuchtung des Garageninnen- 65 raums, dadurch gekennzeichnet, daß in den zur Lampe fuhrenden Stromkreis vor der Lampe ein Relais eingeschaftet ist das bei Ansprechen der

Torbetatigungsvorrichtung nicht nur die Lampe zur Beleuchtung des Garagemmenraums, sondern auch eine oder mehrere Lampen zur Beleuchtung der Außenumgebung der Garage einschalter.

2

2. Garagentorsteuereinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest in den Stromkreis für die Außenbeleuchtung ein Verzögerungsrelais eingeschaltet ist, derart daß nach Stillsetzen der Torbetätigungsvorrichtung die Außenbeleuchtung noch eine gewisse Zeitspanne in Betrieb ist

3. Garagentorsteuereinrichtung nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß der Stromkreis für die Außenbeleuchtung mit einer Dammerungsschalter derart gekoppelt ist, daß bei Tageslicht trotz Ansprechen des Schaltrelais die Außenbeleuchtung nicht eingeschaltet wird.